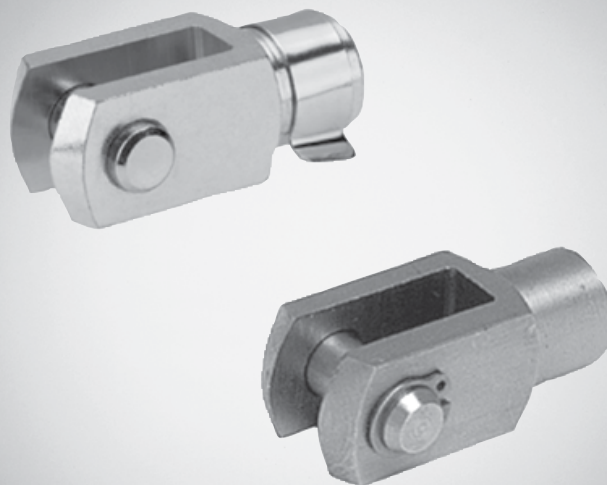


产品目录 → 活塞杆连接件, 系列 CM2



U形接头

产品手册



产品目录 → 活塞杆连接件, 系列 CM2

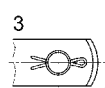
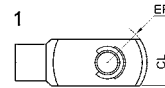
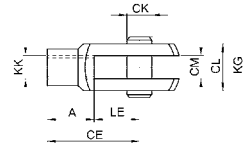
U形接头

	AP2, 活塞杆U形接头 ▶ 不锈钢	3
	AP2, 叉头钢, 镀锌	4

产品目录 → 活塞杆连接件, 系列 CM2

AP2, 活塞杆U形接头

► 不锈钢

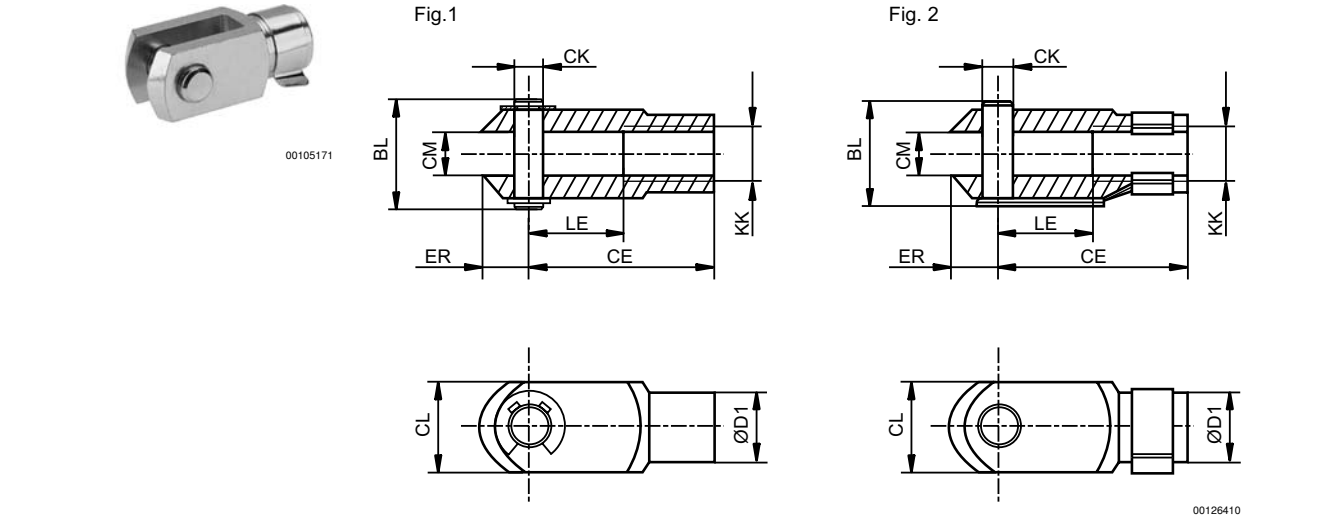


00126601

产品代码	KK	Fig.	A	CE	CK e8	CL	CM B12	ER	KG	LE
3590502000	M10x1,25	1	20	40	10	20	10	12	26	20
3590504000	M12x1,25	1	24	48	12	24	12	14	31	24
3590505000	M16x1,5	1	32	64	16	32	16	19	39	32
3590508000	M20x1,5	1	40	80	20	40	20	20	49	40
2990600503	M10x1,25	2	20	40	10	20	10	12	26	20
2990600504	M12x1,25	2	24	48	12	24	12	14	31	24
2990600505	M16x1,5	2	32	64	16	32	16	19	39	32
2990600508	M20x1,5	2	40	80	20	40	20	20	49	40
2990600512	M27x2	2	55	110	30	55	30	35	66	55
2990600516	M36x2	2	70	140	35	70	35	40	80	70
3330510000	M4	1	8	16	5	10	5	6	15	8
3330516000	M6	2	12	24	6	12	6	7	17	12
3330520000	M8	3	16	32	8	16	8	10	22	16

产品代码	材料	重量 [kg]								
3590502000	不锈钢	0,1								
3590504000	不锈钢	0,16								
3590505000	不锈钢	0,4								
3590508000	不锈钢	0,7								
2990600503	不锈钢, 抗酸性	0,1								
2990600504	不锈钢, 抗酸性	0,2								
2990600505	不锈钢, 抗酸性	0,4								
2990600508	不锈钢, 抗酸性	0,7								
2990600512	不锈钢, 抗酸性	1,6								
2990600516	不锈钢, 抗酸性	4								
3330510000	不锈钢	0,01								
3330516000	不锈钢	0,02								
3330520000	不锈钢	0,05								

AP2, 叉头钢、镀锌



产品代码	KK	Fig.	BL	CE	ØCK e11	CL	CM	ØD1	ER	LE
1822122028	M4	2	11	16	4	8	4	8	5	8
1822122008	M5	2	13,5	20	5	10	5	9	6	10
1822122009	M6	2	16	24	6	12	6	10	7	12
1822122010	M8	2	21,5	32	8	16	8	14	10	16
1822122024	M10x1,25	2	26	40	10	20	10	18	12	20
1822122025	M12x1,25	2	31	48	12	24	12	20	14	24
1822122005	M16x1,5	2	39	64	16	32	16	26	19	32
1822122004	M20x1,5	2	50	80	20	40	20	34	20	40
1827001493	M27x2	1	68	110	30	55	30	48	38	54
1827001471	M36x2	1	80	144	35	70	35	60	57	72
1827001472	M42x2	1	98	168	40	85	40	70	64	84
8958000122	M10	2	26	40	10	20	10	18	12	20
8958000132	M12	2	31	48	12	24	12	20	14	24

产品代码	材料	表面	重量 [kg]						
1822122028	钢	镀锌	0,01						
1822122008	钢	镀锌	0,01						
1822122009	钢	镀锌	0,02						
1822122010	钢	镀锌	0,05						
1822122024	钢	镀锌	0,1						
1822122025	钢	镀锌	0,16						
1822122005	钢	镀锌	0,4						
1822122004	钢	镀锌	0,7						
1827001493	钢	镀锌	2						
1827001471	钢	镀锌	4,35						
1827001472	钢	镀锌	6,6						
8958000122	钢	镀锌	0,1						
8958000132	钢	镀锌	0,16						

Bosch Rexroth AG
Pneumatics
Ulmer Straße 4
D - 30880 Laatzen
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-2 69
sales-pneumatics@boschrexroth.de
www.boschrexroth.com/pneumatics

Your contact:

**香港博世力士乐(中国)有限公司
上海代表处**
中国上海市浦东大道1号中国船舶大厦4楼
邮编: 200120
电话: (86-21) 3866 6000
传真: (86-21) 3866 6111

**博世力士乐(中国)有限公司
香港办事处**
香港九龙长沙湾长顺街19号
杨耀松第六工业大厦1楼
电话: (852) 2262 5100
传真: (852) 2786 0733

**香港博世力士乐(中国)有限公司
北京代表处**
中国北京经济技术开发区永昌南路6号
邮编: 100176
电话: (86-10) 6782 7000
传真: (86-10) 6782 7020

**香港博世力士乐(中国)有限公司
大连代表处**
中国大连市西岗区新开路99号
珠江国际大厦2005室
邮编: 116011
电话: (86-411) 8368 2602
传真: (86-411) 8368 2702

**香港博世力士乐(中国)有限公司
广州代表处**
中国广州市开发区科学城光谱西路
邮编: 510663
电话: (86-20) 3229 9551
传真: (86-20) 3229 9528

**博世力士乐(中国)有限公司
成都代表处**
中国成都市顺城大街308号
冠城广场21楼B-C座
邮编: 610017
电话: (86-28) 8652 7550
传真: (86-28) 8652 7123

博世力士乐(常州)有限公司
中国江苏常州市武进区人民东路16号
邮编: 213161
电话: (86-519) 8175 000
传真: (86-519) 8175 088

博世力士乐(北京)液压有限公司
中国北京经济技术开发区永昌南路6号
邮编: 100176
电话: (86-10) 6782 7000
传真: (86-10) 6782 7020

上海博世力士乐液压及自动化有限公司
中国上海市外高桥保税区富特东一路122号
邮编: 200131
电话: (86-21) 5866 3030
传真: (86-21) 5866 5523

**上海博世力士乐液压及自动化有限公司
金桥分公司**
中国上海市金桥出口加工区金皖路55号
邮编: 201206
电话: (86-21) 3866 6333
传真: (86-21) 3866 6222

further contacts:
www.boschrexroth.com/addresses

The data specified above only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that our products are subject to a natural process of wear and aging.

© This document, as well as the data, specifications and other informations set forth in it, are the exclusive property of Bosch Rexroth AG. Without their consent it may not be reproduced or given to third parties.

Subject to modifications.

Online-PDF
06-02-2012